EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

CD SC11850HP

PUBLICATION NUMBER

04123464

PUBLICATION DATE

23-04-92

APPLICATION DATE

13-09-90

APPLICATION NUMBER

02245016

APPLICANT:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

INVENTOR:

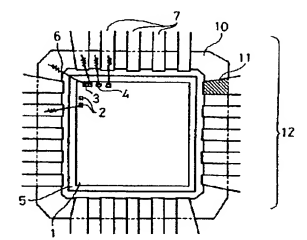
IDA SHIZUO;

INT.CL.

H01L 23/50

TITLE

IC FRAME



ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an IC frame which can be used commonly for individual IC chips and in which wires of a stitched part are not short-circuited with a die pad by providing a ringlike stitch on the periphery of the pad for placing an IC chip, and insulating predetermined positions of the stitch and the stitch parts of outer leads to be bonded.

CONSTITUTION: A ringlike stitch such as a GND only stitch 10 is provided on the periphery of a die pad 5. A stitch part 7 is bonded to a GND only ringlike stitch 10 at an adhesive part 11 with insulating adhesive to form an IC frame 12. If a GND line is considered to be strengthened by increasing a circuit current, bonding pads 3 may be connected to the stitch 10. Since the stitch 10 is formed in the ring state, a GND line can be simply strengthened if GND bonding pads may be mounted at arbitrary positions in an IC chip 1. Since a stitched part 7 and the stitch 10 are insulated at the part 11 at all intersections, the IC frame can be easily manufactured.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

THIS PAGE (USPTO)

THIS PAGE TO MISPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-

平4-123464

Slnt, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月23日

H 01 L 23/50

W

8418-4M 8418-4M

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

69発明の名称

ICフレーム

②特 願 平2-245016

②出 顧 平2(1990)9月13日

@発明者 井田

語 取

兵庫県伊丹市瑞原4丁目1番地 三菱電機株式会社北伊丹

製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

個代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

ICフレーム

2. 特許額求の範囲

ICチップを載置するダイバッドを増え、さらに前記ICチップのボンディングバッドとICのピンとなる外部リードのステッチ部分をワイヤで接続するICフレームにおいて、前記ダイバッドの周囲の前記外部リードのステッチ部分の下にリング状のステッチを設け、このリング状のステッチと前記外部リードのステッチ部分との所要個所を絶縁性の接着別で接着したことを特徴とするICフレーム。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

との発明は、I C の G N D ラィンを強化する I C フレームに関するものである。

〔従来の技術〕

第2 図は従来より使用されているフレームに I C チップを載置して電極を接続した一例を示す平 面である。この図で、1は1 C チャブ、2 , 3 , 4 は前記 I C チャブ 1 と外部リードとを接続でいた。 5 は前記 I C チャガ 1 と外部リードとを接続でいた。 6 は前記 I C チャガ 2 へ 4 と外部リードとの記 5 は 2 ~ 4 と外部リードとの 5 が 2 ~ 4 と外部リードンステット 5 例に 2 ~ 5 が 5 が 8 が 7 が 7 が 7 が 7 が 8 を含めた I C フレームである。 9 は 6 が 7 が 8 を含めた I C フレームである。

最近の高集積化が進むIC、例えばゲートアレイ方式,スクンダードセル方式等で作るチップではかなり回路電流が多くなってきた。それとともに、動作周波数も高くなり、ますますロジックを使うICでは回路電流が増大する傾向となっている。それに対応した方法として、上記した第2図の方法がとられている。つまり、ダイパッド5に

特閒平4-123464(2)

I Cチップ1を載置して1Cの外部電極となるステッチ部分7と1Cのボンディングパッド2をワイヤ6で接続することにより、1Cチップ1の内部の電極が外部ピンに出ることになる。また、ICチップ1内のボンディングパッド4がGNDラインに接続されていれば、外部のステッチと接続することにより、外部ピンとしてGNDラインが外部に出ることになる。このようにして通常のピンに対して処理してきた。

しかし、上述の回路電流増大に対けての対応にはいいては、GNDビンを外部に多く出せせないとうにあるが多い。その対応としているの対応とは示ったの対応とは示ったのはないように、ダイバッド5側に突起、すなわちステップを関係であるとは、1Cチップ1のGNDを外部にであるにより、ICチップ1のGNDを外部にで発明が解決しようとする課題

従来のICフレームは、以上のように構成され

ているが、1 C チップ 1 のボンディングパッド 2 ~ 4 のピンの機能が個々に違うため、共通にそのったのは、が使えることはあまりなく、したがって、個々の1 C チップごとにフレームを開発していた。また、共通に使用する場合には、第2 図に示した。突起箇所 8 A が出ているため、この部分をワイヤをのかり口入してしまい、これがダイパッド 5 とショートしてしまう危険性があるという問題点があった。

この発明は、上記のような問題点を解消するためになされたもので、個々のICチップで共通に使用でき、かつ各ステッチ部分のワイヤがダイパッドとショートしないICフレームを得ることを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

この発明に係るICフレームは、ICチップを 載置するダイパッドの周囲にリング状のステッチ を設け、このリング状のステッチと外部リードの ステッチ部分との所要箇所を絶縁して接着したも

のである。

(作用)

この発明においては、ステッチをリング状にして通常のステッチ部分の下に設けたことにより、ボンディングパッドをICチップ内に自由に設定でき、これに自由に接続できる。

(実施例)

以下、この発明の一実施例を第1図について説 明する。

第 1 図において、1 ~ 7 は第 2 図と同じものであり、1 0 は前記ダイバッド 5 の周囲に設けられたリング状のステッチで、例えば G N D 専用ステッチ、1 1 は前記ステッチ部分 7 と G N D 専用のリング状のステッチ 1 0 とを絶縁性の接着剤で接着する接着部分である。これらで I C フレーム 1 2 が構成されている。

第1図において、ステッチ部分7と1Cチップ 1内のボンディングパッド2~4を接続する方法 については、従来方法と同じであるが、回路電流 増大によりGNDラィンを強化しようと考えた場 合、ボンディングパッド 3 と G N D 専用のリング パッテッチ 1 O と を 接続すれば良く、 さらに で G N D 専用のステッチ 1 O は リング状になっているため、 I C チップ 1 内の任意の個所に G N D 用ボンディングパッドを 設置すれば簡単に G N D ラインを強化できる。また、ステッチ 部分 7 と G N D 専用のリング状のステッチ 1 O とは交差する す て の 接着部分 1 1 で 絶縁性が 保たれている ことにより、 I C フレームが製造しやすい。

なお、上記実施例では、強化するラインをGN Dとして説明したが、電源ラインの強化の場合に ついても同様に行えばよい。

[発明の効果]

以上説明したように、この発明は、ダイパッドの周囲の外部リードのステッチ部分の下にリング状のステッチを設け、このリング状のステッチと外部リードのステッチ部分との所要個所を絶縁性の接着列で接着したので、ICチップでとにフレームを開発することがなくなり、効率よくフレームが使用でき、安価にICフレームが得られると

特開平4-123464(3)

いう効果がある。

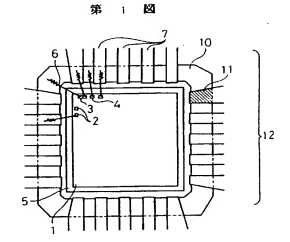
4. 図面の簡単な説明

第1図はての発明の一実施例を示すしてフレー ムの平面図、第2図は従来のICフレームの平面

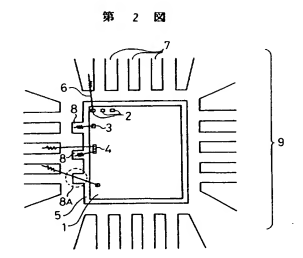
図において、1はICチップ、2~4はポンデ イングパッド、5はダイパッド、6はワイヤ、7 は外部リードのステッチ部分、10 は GND専用 のリング状のステッチ、11は接着部分、12は 1Cフレームである。

なお、各図中の同一符号は同一または相当部分 を示す。

(外2名) 代理人 大 岩



1: I C チップ
2~4: ポンディングパッド
5: ダイパッド
6: ワイヤ
7: 外部リードのステッチ部分
10: G N D 専用のリング状のステッチ
11: 接着部分
12: I C フレーム



THIS PAGE BLANK (USPTO)